

LINK: <http://www.computerelettronica10.it/tomtom-bridge-pensato-per-le-aziende-3496.html>

COMPUTERELETTRONICA10

HOME BIT EDITOR CONTATTI

Cerca...

Cerca

TI TROVI QUI: HOME > ACCESSORI AUTO > TOMTOM BRIDGE, PENSATO PER LE AZIENDE.

1,2mila

TomTom Bridge, pensato per le aziende.

Mi piace

Pubblicato da riccardoarpa il 25 febbraio 2014 in Accessori auto

Nel mondo dei navigatori satellitari il marchio TomTom è tanto famoso da essere diventato il sinonimo dei sistemi che, ogni giorno, aiutano milioni di automobilisti e autotrasportatori a raggiungere la loro destinazione. Una leadership destinata a crescere ancora con il lancio del nuovo TomTom Bridge, un prodotto pensato per le aziende che hanno la necessità di gestire la propria flotta di veicoli e per chi trascorre la vita sulla strada e che ha la necessità di essere sempre aggiornato sui percorsi e sulle condizioni del traffico.

Come dice il nome TomTom Bridge è un ponte, un nuovo device per la navigazione satellitare che integra tutta la tecnologia sviluppata negli anni dall'azienda olandese con le applicazioni pensate per migliorare le attività delle aziende mettendo tutto in un unico dispositivo. Gli sviluppatori di applicazioni Android potranno migliorare i loro prodotti integrando, grazie alla piattaforma SDK, le API TomTom.

Oltre al servizio delle Mappe Gratis a vita e alle informazioni di TomTom Traffic, il nuovo TomTom Bridge, un sette pollici basato su processore Qualcomm Snapdragon, include varie novità degne di nota. Troviamo, infatti, fra le caratteristiche tecniche la NFC (Near Field Communication), la connessione Wi-Fi che permette di aggiornare più velocemente e semplicemente i contenuti, la fotocamera digitale e il collegamento 3G.

TomTom Bridge apre un mondo di opportunità in tutti i settori del trasporto su strada offrendo il sistema per creare e gestire efficacemente nuovi servizi personalizzati che migliorino la resa economica delle aziende. Le aziende di autonoleggio potranno, per esempio, creare applicazioni per consigliare, passo per passo, le operazioni da seguire per risolvere il problema di una gomma sgonfia o ricevere immediatamente le foto degli eventuali danni riportati dal veicolo.

In due settori il TomTom Bridge apre le strade per interessanti applicazioni. Nei trasporti su strada sarà possibile, con dispositivi NFC, sapere in tempo reale chi sta guidando e da quanto tempo è alla guida mentre la gestione dei percorsi con le aree di sosta e ristoro potrà essere facilitata utilizzando strade adatte al traffico pesante. Anche la gestione di flotte di taxi potrà creare nuovi servizi indicando, in tempo reale dove si trovano le auto disponibili e i percorsi dove il traffico è meno intenso o, semplicemente consentendo di emettere la ricevuta in modo automatico e inviando per posta elettronica al cliente.

